



LAMPIRAN

Lampiran 1**CURRICULUM VITAE**


Nama : Rizka Ramandanti
 NIM : 201610510311020
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Tempat Tanggal Lahir : Kota Waringin Barat 4 Januari 1998
 Status : Belum kawin
 Kewarganegaraan : Indonesia
 Agama : Islam
 Identitas : KTP dan KTM
 Fakultas : Agama Islam
 Jurusan : Ekonomi Syariah
 Perguruan tinggi : Universitas Muhammadiyah Malang
 Alamat asal : Ds Sutojayan Rt 05 Rw 02, Kec Pakisaji
 Kab Malang
 Alamat di Malang : Jl. Tirta Rahayu Gg. 11 No. 18D
 Nomor Telepon : 085793355549
 Email : Rizkaramadhanti81@gmail.com
 Pendidikan Formal :
 SD Islam Sutojayan : (2003-2009)
 SMP Negeri 1 Pakisaji : (2009-2012)
 SMK Muhammadiyah 5 Kepanjen : (2012-2016)
 S1 : Universitas Muhammadiyah Malang
 (2016-sekarang)

PENGALAMAN

PELATIHAN APLIKASI DAN TEKNOLOGI

Universitas Muhammadiyah Malang, 26 Agustus 2016

SUPERVISOR MUDA MANAJEMEN BPRS

Universitas Muhammadiyah Malang, 28 Juni 2019

P2KK (Program Pembentukan Kepribadian dan Kepemimpinan)

Universitas Muhammadiyah Malang



Lampiran 2

**DAFTAR PERTANYAAN
(KUESIONER)**

Beri tanda silang (X) pada kolom yang paling sesuai dengan penilaian anda terhadap pernyataan-pernyataan berikut ini,

A. Data Umum Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin:
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Umur

a. 18-27 Tahun	d. 38-47 Tahun
b. 28-37 Tahun	e. 48-57 Tahun
4. Tingkat Pendidikan :

a. SD/Sederajat	d. Diploma/ Sarjana
b. SMP/Sederajat	e. Lainnya
c. SMA/Sarjana	
5. Jenis Usaha :

a. Perdagangan	e. Jasa
b. Pertanian	f. Industri
c. Peternakan	g. Lain-lain _____
d. Perkebunan	
6. Lama usaha

a. < 3 tahun	c > 5-10 tahun
b. > 3-5 tahun	d. > 10 tahun

Pertanyaan yang berhubungan dengan peningkatan presentase akan menjadi 4 predikat yang diambil data kuantitatif yaitu Baik, Cukup, Kurang dan Tidak, Sehingga data tersebut dapat dikriteriakan

1. Baik, jika (76%-100%)
2. Cukup, jika (51%-75%)
3. Kurang, jika (26%-50%)
4. Tidak, jika (0%-25%)

B. Daftar Pertanyaan

A. Pembiayaan Mikro Syariah

1. Jenis pembiayaan yang anda pinjam
 - a. Pembiayaan Mikro 25iB (Rp.5 juta – Rp. 25 juta)
 - b. Pembiayaan Mikro 50iB (Rp. 25 juta – Rp 50 juta)
 - c. Pembiayaan Mikro 500iB (Rp. 50 juta – Rp 500 juta)
2. Apakah pemberian pembiayaan dari Bank BRI Syariah bermanfaat bagi pengembangan Usaha anda ?
 - a. Ya, sangat bermanfaat
 - b. Bermanfaat
 - c. Ya, cukup bermanfaat
 - d. Tidak Bermanfaat

B. Lama Usaha

1. Dari segi pengalaman usaha selama ini, apakah jumlah pelanggan mengalami peningkatan ? Jika Meningkat, Peningkatannya berapa persen?

Jawab : _____

2. Setelah lama usaha yang anda jalankan, apakah keterampilan anda meningkat? Jika meningkat, sejauh mana peningkatannya ?

Jawab : _____

C. Tingkat Pendidikan

1. Dengan tingkat pendidikan terakhir yang anda miliki apakah anda bisa memanfaatkan informasi keuangan dengan baik ? Jika (iya) bagaimana contohnya ?

jawab :

D. Pendapatan

1. Dengan melakukan pembiayaan Mikro Syariah, apakah pendapatan anda meningkat ? Jika meningkat, peningkatannya berapa persen ?

Jawab :

2. Dengan Lama usaha yang anda jalankan, apakah pendapatan anda meningkat ? Jika meningkat, peningkatannya berapa persen ?

Jawab :

3. Semakin tinggi tingkat pendidikan yang anda miliki, apakah dapat memajukan usaha yang anda jalankan sehingga pendapatan meningkat? Jika meningkat, peningkatanya berapa persen?

Jawab :

Lampiran 3 Tabulasi Data

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Tingkat Pendidikan	Jenis Usaha	Lama Usaha
1	Suyanto	Laki-laki	42	SMA	Industri	>5- 10 tahun
2	Uswatul Mufila	Perempuan	38	SMA	Perdagangan	>3-5 Tahun
3	Nur Azizah	Perempuan	37	SMP	Perdagangan	>3-5 Tahun
4	Arif Abidin	Laki-laki	30	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
5	Bagus Dwi Maulana	Laki-laki	23	Diploma/ Sarjana	Peternakan	>5-10 Tahun
6	Puji Lestari	Perempuan	49	Diploma/ Sarjana	Pertanian	>5-10 Tahun
7	Luluk Rahma	Perempuan	42	SD	Perdagangan	>10 Tahun
8	Umi Zaenab	Perempuan	41	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
9	Ani Ambarwati	Perempuan	35	SD	Perdagangan	>3-5 Tahun
10	Yayuk A	Perempuan	40	SMA	Perdagangan	>10 Tahun
11	Yatimah	Perempuan	45	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
12	Shinta Arif	Perempuan	34	SMA	Perdagangan	>3-5 Tahun
13	Nur Hayati	Perempuan	37	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
14	Idul Fitria	Perempuan	33	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
15	Lilik Lien	Perempuan	41	Diploma/Sarjana	Industri	>10 Tahun
16	Zezen	Laki-laki	35	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
17	Aliya	Perempuan	37	SMA	Perdagangan	>3-5 Tahun
18	Lilis	Perempuan	35	SD	Perdagangan	>3-5 Tahun
19	Anis Susilah	Perempuan	45	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
20	Sri Susanti	Perempuan	28	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
21	Zain	Laki-laki	29	SMP	Perdagangan	>5-10 Tahun
22	Nunuk Puji	Perempuan	38	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
23	Novia	Perempuan	28	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
24	Ida	Perempuan	37	SMP	Perdagangan	>5-10 Tahun

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Tingkat Pendidikan	Jenis Usaha	Lama Usaha
25	Nia	Perempuan	27	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
26	Aulinia	Perempuan	29	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
27	Dimas	Laki-laki	45	SD	Perdagangan	>3-5 Tahun
28	Ifa	Perempuan	26	SD	Perdagangan	>5-10 Tahun
29	Puput	Perempuan	25	SMP	Peternakan	>5-10 Tahun
30	Jasuti	Laki-laki	44	SMP	Pertanian	>5-10 Tahun
31	Endra	Laki-laki	34	SD	Perdagangan	>10 Tahun
32	Agus	Laki-laki	44	SD	Perdagangan	>3-5 Tahun
33	Endang	Perempuan	32	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
34	Nurul	Perempuan	58	SD	Peternakan	>5-10 Tahun
35	Usman	Laki-laki	33	SD	Pertanian	>5-10 Tahun
36	Supri	Laki-laki	55	SD	Perdagangan	>10 Tahun
37	Winarti	Perempuan	32	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
38	Sumartono	Laki-laki	50	SMA	Perdagangan	>3-5 Tahun
39	Diana	Perempuan	24	SMA	Perdagangan	>10 Tahun
40	Nurhasanah	Perempuan	45	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
41	Zain	Laki-laki	45	SMA	Perdagangan	>3-5 Tahun
42	Yusuf	Laki-laki	34	SMP	Perdagangan	>5-10 Tahun
43	Susi	Perempuan	32	SMA	Perdagangan	>5-10 Tahun
44	Ifa	Perempuan	55	Diploma/Sarjana	Industri	>10 Tahun
45	Lasmi	Perempuan	45	SMP	Perdagangan	>5-10 Tahun

LAMPIRAN 4 : OUTPUT SPSS

Frequencies

Frequency Table

x1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	29	64.4	64.4	64.4
	2	16	35.6	35.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

x1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	29	64.4	64.4	64.4
	2	16	35.6	35.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

x2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	15	33.3	33.3	33.3
	3	15	33.3	33.3	66.7
	4	15	33.3	33.3	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

x3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	27	60.0	60.0	60.0
	2	18	40.0	40.0	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	17.8	17.8	17.8
	3	17	37.8	37.8	55.6
	4	20	44.4	44.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	15	33.3	33.3	33.3
	3	15	33.3	33.3	66.7
	4	15	33.3	33.3	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	28.9	28.9	28.9
	3	19	42.2	42.2	71.1
	4	13	28.9	28.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
x1.1 * y1	45	100.0%	0	.0%	45	100.0%

x1.1 * y1 Crosstabulation

			y1			Total
			2	3	4	
x1.1	1	Count	3	15	11	29
		Expected Count	5.2	11.0	12.9	29.0
	2	Count	5	2	9	16
		Expected Count	2.8	6.0	7.1	16.0
Total		Count	8	17	20	45
		Expected Count	8.0	17.0	20.0	45.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.513 ^a	2	.023
Likelihood Ratio	8.148	2	.017
Linear-by-Linear Association	.012	1	.912
N of Valid Cases	45		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,84.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
x1.2 * y1	45	100.0%	0	.0%	45	100.0%

x1.2 * y1 Crosstabulation

			y1			Total
			2	3	4	
x1.2	1	Count	0	16	13	29
		Expected Count	5.2	11.0	12.9	29.0
	2	Count	8	1	7	16
		Expected Count	2.8	6.0	7.1	16.0
Total		Count	8	17	20	45
		Expected Count	8.0	17.0	20.0	45.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.035 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	25.069	2	.000
Linear-by-Linear Association	4.773	1	.029
N of Valid Cases	45		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,84.

Crosstabs

x2 * y2 Crosstabulation

			y2			Total
			2	3	4	
x2	2	Count	5	4	6	15
		Expected Count	5.0	5.0	5.0	15.0
	3	Count	0	6	9	15
		Expected Count	5.0	5.0	5.0	15.0
	4	Count	10	5	0	15
		Expected Count	5.0	5.0	5.0	15.0
Total		Count	15	15	15	45
		Expected Count	15.0	15.0	15.0	45.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.800 ^a	4	.001
Likelihood Ratio	27.034	4	.000
Linear-by-Linear Association	5.916	1	.015
N of Valid Cases	45		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

Crosstabs

x3 * y3 Crosstabulation

			y3			Total
			2	3	4	
x3	1	Count	3	15	9	27
		Expected Count	7.8	11.4	7.8	27.0
	2	Count	10	4	4	18
		Expected Count	5.2	7.6	5.2	18.0
Total	Count	13	19	13	45	
	Expected Count	13.0	19.0	13.0	45.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.688 ^a	2	.005
Likelihood Ratio	10.921	2	.004
Linear-by-Linear Association	5.641	1	.018
N of Valid Cases	45		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.20.

Lampiran 5 Dokumentasi

